

表 1001 single pool Kt/V(Kt/Vsp) 透析歴(年)別 (施設血液透析患者 透析回数週3回 透析歴2年以上)

透析歴	0.4未満	0.4～	0.6～	0.8～	1.0～	1.2～	1.4～	1.6～	1.8～	2.0～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2年未満 (%)															
2年～ (%)	39 (0.1)	59 (0.1)	312 (0.7)	1,928 (4.1)	7,030 (15.1)	13,374 (28.7)	12,316 (26.4)	7,055 (15.1)	2,896 (6.2)	1,636 (3.5)	46,645 (100.0)	6,717	53,362	1.42	0.29
5年～ (%)	32 (0.1)	50 (0.1)	197 (0.4)	1,029 (2.2)	4,738 (10.1)	11,948 (25.6)	13,557 (29.0)	8,781 (18.8)	4,000 (8.6)	2,403 (5.1)	46,735 (100.0)	5,989	52,724	1.49	0.29
10年～ (%)	17 (0.1)	15 (0.1)	68 (0.3)	319 (1.3)	1,549 (6.5)	5,104 (21.5)	7,240 (30.5)	5,074 (21.3)	2,612 (11.0)	1,771 (7.5)	23,769 (100.0)	2,938	26,707	1.55	0.29
15年～ (%)	8 (0.1)	13 (0.1)	29 (0.2)	108 (0.9)	594 (4.8)	2,284 (18.4)	3,545 (28.5)	3,007 (24.2)	1,710 (13.8)	1,127 (9.1)	12,425 (100.0)	1,523	13,948	1.60	0.30
20年～ (%)	3 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.2)	50 (0.8)	316 (4.8)	1,119 (16.9)	1,790 (27.1)	1,667 (25.2)	959 (14.5)	689 (10.4)	6,607 (100.0)	744	7,351	1.62	0.30
25年～ (%)		1 (0.0)	10 (0.3)	28 (0.8)	128 (3.8)	526 (15.8)	902 (27.0)	862 (25.8)	505 (15.1)	374 (11.2)	3,336 (100.0)	387	3,723	1.64	0.31
30年～ (%)			4 (0.2)	22 (1.2)	82 (4.6)	273 (15.4)	459 (25.8)	453 (25.5)	273 (15.4)	212 (11.9)	1,778 (100.0)	191	1,969	1.63	0.31
35年～ (%)		1 (0.1)	2 (0.2)	12 (1.4)	59 (6.7)	169 (19.3)	240 (27.4)	186 (21.3)	121 (13.8)	85 (9.7)	875 (100.0)	121	996	1.59	0.33
40年～ (%)	2 (0.6)			6 (1.9)	20 (6.3)	62 (19.7)	90 (28.6)	64 (20.3)	37 (11.7)	34 (10.8)	315 (100.0)	38	353	1.58	0.34
合計 (%)	101 (0.1)	141 (0.1)	634 (0.4)	3,502 (2.5)	14,516 (10.2)	34,859 (24.5)	40,139 (28.2)	27,149 (19.1)	13,113 (9.2)	8,331 (5.8)	142,485 (100.0)	18,648	161,133	1.50	0.30
不明 (%)															
記載なし (%)															
総計 (%)	101 (0.1)	141 (0.1)	634 (0.4)	3,502 (2.5)	14,516 (10.2)	34,859 (24.5)	40,139 (28.2)	27,149 (19.1)	13,113 (9.2)	8,331 (5.8)	142,485 (100.0)	18,648	161,133	1.50	0.30
平均	8.06	7.20	6.61	5.88	6.53	7.80	9.03	10.10	11.02	11.73	8.93	8.48	8.88		
標準偏差	7.32	5.45	5.87	5.42	5.69	6.37	6.94	7.46	7.81	8.10	7.08	6.92	7.06		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D2812##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査